

VILLACRYL IT



Villacryl IT самотвердеющий полиметакрилатный материал предназначенный для изготовления индивидуальных слепочных ложек.. Соответствует международному стандарту ISO 1567 тип II, класс I.

Преимущества

- лёгкий в приготовлению и обработке
- короткое время приготовления слепочной ложки
- не содержит тяжёлых металлов

Предназначение

- индивидуальные слепочные ложки

Расцветка

Материал производится в одном цвете – зелёным. Другие цвета по желанию потребителя.

Способ употребления

1. Приготовление

Гипсовую модель дважды покрыть изолирующей жидкостью **Izo-sol**. Подождать пока изолак не впитается.

2. Дозировка

Рекомендуемая пропорция смешивания: 21 г порошка на 5,6 г (6 мл) жидкости .

3. Смешивание

Порошок и жидкость тщательно смешать шпателем до момента получения густой массы и оставить в замкнутом сосуде.

Внимание!

Несмотря на впечатление мнимой сухой массы в первоначальной фазе приготовления материала не надо добавлять больше жидкости, чем это определяет инструкция.

4. Выработывание и накладывание

Время от времени проконтролировать готов ли материал для работы (не прилипает к рукам). При температуре 20-23°C время приготовления акрилового теста составляет 2,5-3,5 минуты. Высокая температура сокращает, а низкая удлиняет время приготовления. Когда материал не прилипает к пальцам надо его тщательно вымесить в течение около 1- минуты. На гипсовой модели сформировать ложку, подрезать края устраняя избыток теста. Приготовить рукоятку ложки, а перед соединением рукоятки с ложкой склеиваемые поверхности смочить жидкостью (мономером).

5. Полимеризация

Материал самополимеризуется в комнатной температуре. Полное время полимеризации составляет 8 – 12 минут от начала смешивания порошка с жидкостью.

6. Обработка

Обработка заполимеризованной ложки производится стандартным методом.

Важное

- дважды изолировать гипсовую модель
- смешанные порошок и жидкость держать в замкнутом сосуде
- время приготовления акрилового теста зависит от температуры окружающей среды

Опасности и противодействия

- Жидкость легко воспламеняющаяся (содержит метакрилат метила) – температура возгорания +10°C. Хранить вдали от источников огня и излучения.
- Во время работы с препаратом не кушать и не курить.
- Возможность раздражения глаз, органов дыхания и кожи. В случае контакта препарата с глазами промыть их водой и связаться с врачом. Избегать вдыхания пара мономера. Работать в хорошо вентилируемом помещении. Место контакта кожи с препаратом тщательно промыть мылом и водой. В случае случайного съедения вызвать врача.
- Вредный для среды. Не выливать мономера в канализацию
- Готовый протез перед помещением пациенту в рот продезинфицировать.
- Возможность перенесения инфекции. Рекомендуется дезинфицировать слепок врачом стоматологом перед отправкой в лабораторию. Слепок надо поместить в дезинфекционном средстве на время не больше чем 10 минут.

Условия хранения

- Хранить в темном и хорошо вентилируемом помещении при температуре 5-25°C в месте недоступном для детей.
- Не использовать препарат по истечении срока годности.

Упаковка

Основная торговая упаковка содержит 750 г порошка и 200 мл жидкости.

Внимание!

Материал применяется для использования исключительно в зуботехнических лабораториях.

Письменные, устные инструкции и информация, передаваемая во время демонстраций, проводимых производителем, основаны на современных представлениях об уровне развития стоматологических технологий. Они являются обязательными к прочтению и изучению перед использованием препарата. Информация, полученная из других источников, не освобождает потребителя от личного контроля над правильным применением препарата. Ответственность производителя за конечный результат применения препарата носит ограниченный характер, так как применение препарата проходит без возможности контроля со стороны производителя.

Все замечания, касающиеся наших препаратов, просим направлять в наш адрес:

Zhermarpol Sp. z o.o.

02-981 Warszawa

ul. Augustowka 14

tel. +48 22 858 82 72

fax +48 22 642 07 14

www.zhermapol.pl

Zhermapol Sp. z o.o. имеет Систему Обеспечения Качества производства согласно требованиям ISO 9001/ISO 13485 сертифицированную через нотифицированную единицу 0120 SGS United Kingdom Ltd, Systems and Services Certification.

Другие вспомогательные материалы для зубопротезных работ:

Izo-Sol – жидкость для изолирования гипсовых моделей от базисов альгинатов.

Dissol – жидкость для растворения гипсов и альгинатов.

Полировочная паста для полировки акриловых и металлических элементов зубных протезов, коронок и мостов.

Stodent II – гипс стоматологический II класса, для зуботехнических работ.

Stodent III - гипс стоматологический III класса для изготовления моделей.

Stodent III Ortho - гипс стоматологический III класса для изготовления ортодонтических моделей.

Stodent IV - сверхтвёрдый гипс стоматологический IV класса для изготовления моделей.

Masterin - средство для дезинфекции слепков и гипсовых моделей.